



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取扱いに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ZRAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F63AB	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F80AB	1	8.0	8.8	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF104AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F104AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF124AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F124AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F140AB	1	12.5	14.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF160AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F160AB	1	14.0	16.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF180AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F180AB	1	16.0	18.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF200AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F200AB	1	18.0	20.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F224AB	1	20.0	22.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF240AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F240AB	1	22.4	25.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P240A	1	22.4	25.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P240A	1	22.4	25.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P240A	1	22.4	25.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P240A	1	22.4	25.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P240A	1	22.4	25.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f

空糸ヒートポンプエア
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	消費電力	ランニングコスト	区分		
機種名	機種名	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(円/月)			
RP780A型	HC-FB06A	1	14.0	14.0	5.91	4.91	3.93	3.33	4.4	BC
	HC-FB08A	2	14.0	14.0	4.88	4.48	3.49	3.49	3.8	3B
	HC-FB10A	3	14.0	14.0	4.58	4.28	3.21	3.21	3.8	3B
	HC-FB12A	2	14.0	14.0	4.34	4.04	3.89	3.95	3.4	3B
	HC-FB14A	3	14.0	14.0	4.30	4.00	4.07	4.17	3.4	3B
	HC-FB16A	2	14.0	14.0	4.17	3.87	3.80	3.89	3.4	3B
	HC-FB18A	2	14.0	14.0	4.58	4.28	3.80	3.89	3.4	3B
	HC-FB20A	3	14.0	14.0	5.11	5.48	3.94	4.01	3.4	3B
	HC-FB22A	1	14.0	14.0	5.58	5.51	3.85	3.88	3.4	3B
	HC-FB24A	2	14.0	14.0	5.61	5.62	3.85	3.86	3.3	3B
	HC-FB26A	3	14.0	14.0	5.43	5.43	3.96	3.96	3.3	3B
	HC-FB28A	1	14.0	14.0	5.23	5.23	3.89	3.89	4.0	3B
RP722A型	HC-FB06A	1	14.0	14.0	4.89	4.89	3.71	3.71	4.2	4D
	HC-FB08A	2	14.0	14.0	4.81	4.81	3.71	3.71	4.2	4D
	HC-FB10A	3	14.0	14.0	5.00	5.00	4.30	4.30	4.2	4D
	HC-FB12A	2	14.0	14.0	5.00	5.00	4.30	4.30	4.2	4D
	HC-FB14A	3	14.0	14.0	5.03	5.06	3.89	3.92	3.4	3B
	HC-FB16A	2	14.0	14.0	5.59	5.70	4.23	4.23	3.2	3B
	HC-FB18A	3	14.0	14.0	4.89	4.91	4.21	4.23	3.4	3B
	HC-FB20A	2	14.0	14.0	5.05	5.08	3.80	3.83	3.5	3B
	HC-FB22A	1	14.0	14.0	5.13	5.16	4.07	4.0	3.4	3B
	HC-FB24A	2	14.0	14.0	5.34	5.35	3.99	4.00	3.3	3B
	HC-FB26A	3	14.0	14.0	4.87	4.89	3.74	3.75	3.6	3B
	HC-FB28A	1	20.0	20.0	7.61	7.59	4.51	4.28	3.4	3B
RP720A型	HC-FB06A	1	20.0	20.0	7.62	7.62	4.50	4.20	4.2	4D
	HC-FB08A	2	20.0	20.0	7.59	7.59	4.50	4.20	4.2	4D
	HC-FB10A	3	20.0	20.0	8.37	8.37	5.52	5.42	4.5	4D
	HC-FB12A	2	20.0	20.0	7.40	7.30	4.73	4.73	3.5	3B
	HC-FB14A	3	20.0	20.0	7.24	7.21	4.42	4.29	3.5	3B
	HC-FB16A	2	20.0	20.0	7.71	7.65	4.50	4.74	3.3	3B
	HC-FB18A	3	20.0	20.0	7.83	7.81	4.70	4.68	3.4	3B
	HC-FB20A	2	20.0	20.0	7.71	7.72	4.61	4.75	3.4	3B
	HC-FB22A	1	20.0	20.0	7.37	7.37	4.68	4.68	3.3	3B
	HC-FB24A	2	20.0	20.0	7.61	7.61	4.75	4.75	3.3	3B
	HC-FB26A	3	20.0	20.0	7.80	7.85	4.43	4.28	3.4	3B
	HC-FB28A	1	20.0	20.0	8.36	8.36	4.50	4.50	3.4	3B
RP780A型	HC-FB06A	1	25.0	25.0	10.3	10.2	6.07	5.07	3.4	3B
	HC-FB08A	2	25.0	25.0	10.3	10.2	6.07	5.07	3.4	3B
	HC-FB10A	3	20.0	20.0	7.66	7.66	4.59	4.59	3.3	3B
	HC-FB12A	2	20.0	20.0	7.66	7.66	4.59	4.59	3.3	3B
	HC-FB14A	3	20.0	20.0	7.66	7.66	4.59	4.59	3.3	3B
	HC-FB16A	2	25.0	25.0	10.1	10.1	7.36	7.36	3.4	3B
	HC-FB18A	3	25.0	25.0	10.1	10.1	7.36	7.36	3.4	3B
	HC-FB20A	1	25.0	25.0	10.0	10.0	7.37	7.37	3.5	3B
	HC-FB22A	2	25.0	25.0	9.10	9.10	7.08	7.08	4.2	4D
	HC-FB24A	3	25.0	25.0	8.09	8.05	6.57	6.57	3.9	3B
	HC-FB26A	1	25.0	25.0	8.09	8.09	6.57	6.57	3.9	3B
	HC-FB28A	2	25.0	25.0	10.2	10.2	7.69	7.69	3.3	3B
RP722A型	HC-FB06A	1	25.0	25.0	10.8	11.1	8.37	8.29	3.3	3B
	HC-FB08A	2	25.0	25.0	10.2	10.2	8.37	8.29	3.3	3B
	HC-FB10A	3	25.0	25.0	10.2	10.2	8.37	8.29	3.3	3B
	HC-FB12A	2	25.0	25.0	9.85	9.85	8.02	7.92	3.3	3B
	HC-FB14A	3	25.0	25.0	9.85	9.85	8.02	7.92	3.3	3B
	HC-FB16A	2	25.0	25.0	10.0	10.0	8.10	8.0	3.4	3B
	HC-FB18A	3	25.0	25.0	10.0	10.0	8.10	8.0	3.4	3B
	HC-FB20A	1	25.0	25.0	10.3	10.2	8.07	8.07	3.4	3B
	HC-FB22A	2	25.0	25.0	10.3	10.2	8.07	8.07	3.4	3B
	HC-FB24A	3	25.0	25.0	10.3	10.2	8.07	8.07	3.4	3B
	HC-FB26A	1	25.0	25.0	10.3	10.2	8.07	8.07	3.4	3B
	HC-FB28A	2	25.0	25.0	10.3	10.2	8.07	8.07	3.4	3B

●省工ネ基準について

雪内2℃以上 形式	冷間能力 (kW)	基準2℃以上 冷房能力 (kW)	区分名
E1Q~形 F1N~形	3.5	6.0	ab
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.6	
	5.5	9.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
上記以外	20.0	4.8	ad
	3.5	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	af
	7.1	4.8	
	10.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.5	
上記以外	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(1℃/℃-シエアーコンテナシヨナ)とJRA4048:2006(※)(1℃/℃-シエアーコンテナシヨナの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APU} = \text{期間總合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$